

Lampiran 7. Dokumentasi Kegiatan *Sampling* di Peternak



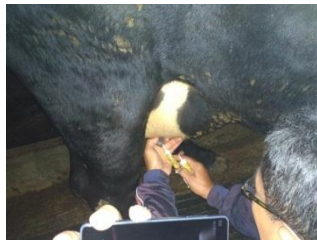
a



b



c



d

Keterangan:

1. Lingkungan kandang milik peternak (gambar a, b, c)
2. Pengobatan antibiotik secara intramamariae (gambar d)

Lampiran 8. Dokumentasi Kegiatan Uji CMT di Peternak



a



b



c



d

Keterangan:

Gambar a. Uji CMT di peternak Desa Tawangargo

Gambar b. Uji CMT di peternak Desa Bocek

Gambar c. Hasil Uji CMT skor 1 (*weak positive*) bawah kiri

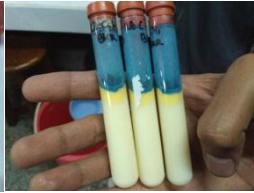
Gambar d. Hasil Uji CMT skor 2 (*distinct positive*) atas kiri

Lampiran 9. Dokumentasi Uji Reduktase pada Kelompok I

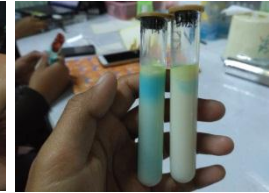
Perlakuan H1



puting 9



puting 17



puting 7

Keterangan:

puting 9 rata-rata perubahan warna selama 2 jam

puting 17 rata-rata perubahan warna selama 1 jam

puting 7 rata-rata perubahan warna selama 2 jam

Perlakuan H2



puting 9



puting 7



puting 17

Keterangan:

puting 7 rata-rata perubahan warna selama 1 jam

puting 9 rata-rata perubahan warna selama 30 menit

puting 17 rata-rata perubahan warna selama 3½ jam

Perlakuan H3



puting 7



puting 9

Keterangan:

puting 7 rata-rata perubahan warna selama 2 jam

puting 9 rata-rata perubahan warna selama 1 jam

Perlakuan H4



puting 7



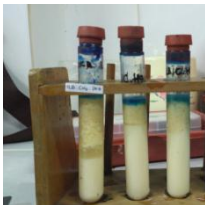
puting 9

Keterangan:

puting 7 rata-rata perubahan warna selama 8 jam

puting 9 rata-rata perubahan warna selama 30 menit

Perlakuan H5



puting 9



puting 17

Keterangan:

puting 9 rata-rata perubahan warna selama 8 jam

puting 17 rata-rata perubahan warna selama 8 jam

Perlakuan H6



puting 9



puting 17



puting 7

Keterangan:

puting 9 rata-rata perubahan warna selama 4½ jam

puting 17 rata-rata perubahan warna selama 8 jam

puting 7 rata-rata perubahan warna selama 8 jam

Perlakuan H7



puting 17 dan 12



puting 7

Keterangan:

puting 17 rata-rata perubahan warna selama 8 jam

puting 12 rata-rata perubahan warna selama 7 jam

puting 7 rata-rata perubahan warna selama 8 jam

Dokumentasi Uji Reduktase pada Kelompok II

Perlakuan H1



puting 1 dan 15



puting 4



puting 10 dan 14

Keterangan:

puting 1 rata-rata perubahan warna selama 8 jam

puting 5 rata-rata perubahan warna selama 8 jam

puting 4 rata-rata perubahan warna selama 7,5 jam

puting 10 rata-rata perubahan warna selama 8 jam

puting 14 rata-rata perubahan warna selama 8 jam

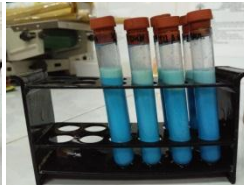
Perlakuan H2



puting 1



puting 15



puting 4

Keterangan:

puting 1 rata-rata perubahan warna selama 3½ jam

puting 15 rata-rata perubahan warna selama 8 jam

puting 4 rata-rata perubahan warna selama 8 jam

Perlakuan H3



puting 13



puting 4



puting 11

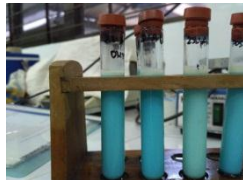
Keterangan:

puting 13 rata-rata perubahan warna selama 8 jam

puting 4 rata-rata perubahan warna selama 8 jam

puting 11 rata-rata perubahan warna selama 8 jam

Perlakuan H4



puting 2



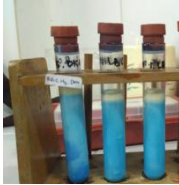
puting 11

Keterangan:

puting 2 rata-rata perubahan warna selama 8 jam

puting 11 rata-rata perubahan warna selama 8 jam

Perlakuan H5



puting 4



puting 13

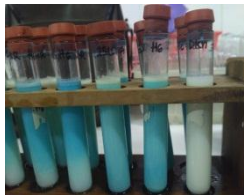
Keterangan:

puting 4 dan 13 rata-rata perubahan warna selama 8 jam

Perlakuan H6



puting 4 dan 13



puting 2

Keterangan:

puting 4,13 dan 2 rata-rata perubahan warna selama 8 jam

Perlakuan H7



puting 2



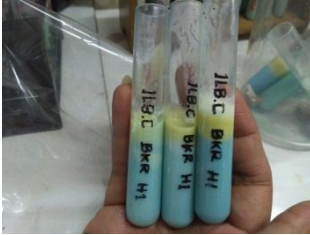
puting 4

Keterangan:

puting 2 dan 4 rata-rata perubahan warna selama 8 jam

Lampiran 10. Dokumentasi Uji *Yoghurt*

a. Sampel susu yang mengandung residu antibiotik



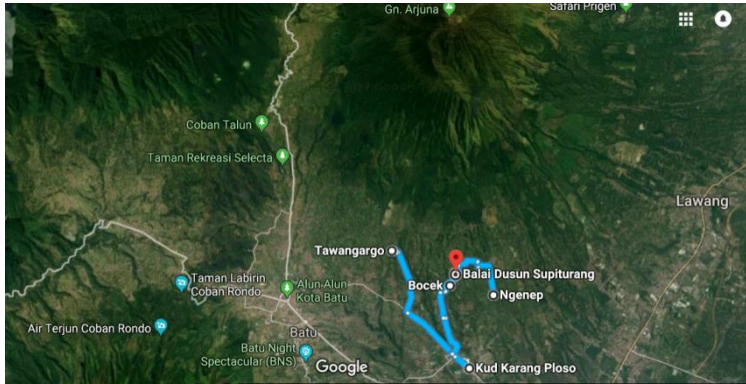
Keterangan : Sampel susu yang mengandung residu antibiotik, memiliki tekstur encer dan berubah warna menjadi biru.

b. Sampel susu yang tidak mengandung residu antibiotik



Keterangan : Sampel susu tidak mengandung residu antibiotik, memiliki tekstur kental atau menggumpal dan berubah warna menjadi hijau.

Lampiran 11. Lokasi penelitian



Gambar 7. Jarak antar lokasi pengambilan sampel